

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

01154326

**PUBLICATION DATE** 

16-06-89

APPLICATION DATE

10-12-87

APPLICATION NUMBER

62314723

APPLICANT:

**FUJITSU LTD**;

INVENTOR

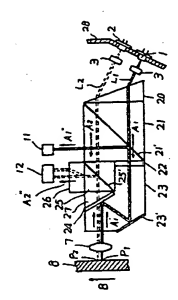
NORIMATSU MASAAKI;

INT.CL.

G11B 7/135

TITLE

HEAD FOR OPTICAL DISK



ABSTRACT :

PURPOSE: To eliminate the variation of the relative position of two laser beams so as to improve the productivity of the laser beams by closely arranging two laser diodes having different wavelengths and providing each optical element in an integrated constitution.

CONSTITUTION: A writing laser light  $L_1$  and reading-out laser light  $L_2$  which are respectively emitted from the 1st and 2nd laser diodes 1 and 2 and have different wavelengths pass through a circularity correcting prism 20 and polarization beam splitter (PBS) 21. Then the beam  $L_1$  is reflected by a total reflection film 23° and dichroic mirror (DM) 24 after passing through a 1/4-wave plate 22 and optical path adjusting prism 23 and converges into a focus at a point  $P_1$  on an optical disk 8 through a condenser lens 7. On the other hand, the beam  $L_2$  converges into a point  $P_2$  on the optical disk 8 after passing through a beam splitter 25, DM 24, and condenser lens 7. The reflecting rays of light from the points  $P_1$  and  $P_2$  advance in opposite directions and are respectively made incident to detectors 11 and 12 after they are reflected by the PBS 21 and BS 25. Confirmation and readout of writing data are performed by means of the outputs of the detectors 11 and 12.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

This Page Blank (uspto)

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平1-154326

@Int\_CI\_4

識別配号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)6月16日

G 11 B 7/135

z-7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 光ディスク用ヘッド

②特 顧 昭62-314723

❷出 願 昭62(1987)12月10日

⑪発 明 者 乗 松

正 明

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 細 森

1. 発明の名称

光ディスク用ヘッド

### 2. 特許請求の範囲

被長の異なる2個のレーザ光を近接して光ディスク表面に照射し、該光ディスクの書き込み読み 出しを行う光ヘッドにおいて、

書き込みと読み出しに使用する2個のレーザダ ィオード(1,2) を接近して配設すると共に、

少なくとも光学プリズム(20)と偏光ビームスプ リッタ(21)を共選に使用して、

上記 2 個のレーザダイオード(1.2) から発援する被長の異なった各レーザ光を光ディスク(8) 要面所定位置に導き且つ該所定位置における反射光を上記光路から分離する如くに、上記光学プリズム(20)と偏光ビームスプリッタ(21)および1/4 被長板(22)。全反射膜(23')を備えた光路調整プリズム(23)、被長フイルタ(24)。ビームスプリッタ(25)。偏光分離板(26)、ガラス板(27)の各光学

索子よりなる光学系を一体化構成して配設してな ることを特徴とする光ディスク用ヘッド。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

光ディスクの読み書きを行う光へッドに関し、 光ディスクを照射する二つのレーザビームの特 性向上を目的とし、

#### 特留平1-154326 (2)

光分慰板、ガラス板の各光学素子よりなる光学系 を一件化し配設して構成する。

#### (底葉上の利用分野)

本処別は光ディスクの読み書きを行う光ヘッド に係り、特に光ディスクを照射する二つのレーザ ピームの特性向上を図った光ディスク用ヘッドに 関する。

#### 【従來の技術》

第3因は従来の2ピーニヘッドの構成例を示す。 図である。

図で1は発援波長C25ag の第1のレーザダイオ ードであり、?は発振波長780as の第2のレーザ ダイオードである。また2はコリメータ、4は裏、、」によって平行となり真円補正用プリズム4によっ 円補正用の光学プリズム、5は偏光分離限5'を 対角面に挟着し且つ上記光学プリズム4と対向す。 5 と 1/4 被 長板 5 ″を透過し図示 = 1 方向に進む。 る反対面に位根をずらすため1/4 彼長振 5-7 を添っ、 更にダイクロイックミラ 6 で反射し築光レンズ 7 着した立方依状の顔光ピームスプリッタ、 6 は後 🗀 長フィルタとしてのダイクロイックミラであり波

長825cm のレーザ光を表面で反射し波長780cm の レーザ光は透過する性質を備えたものである。ま た7は塩光レンズ、8は光ディスク、9は半透膜 9 \*を対角面に挟着したビームスプリッタ、10は 促光面を変換するための1/2 波長板10'をレーザ 光の入射面に添着した偏光分離プリズム、11は書 き込みディテクタ、12は読み出しディテクタ、13 は上記のレーザダイオード1、2および書き込み ディテクタ11、読み出しディテクタ12それぞれを 所定位置に配設する筐体である。

ここで閉にしたがって振略を説明する。

すなわち、外部信号によって第1のレーザダイ オード! から間欠的に発扱される波長830nm のデ - 、 +2番き込み用のレーザ光!」は、コリメータ3 て真円状のピームとなって偏光ピームスプリッタ で収斂して常時図示B方向に移動している光ディ スク8の東面所定位置P」に瞬間的に径1μm程

度の焦点を結ぶように構成している。

この際発生する熱が光ディスク8の表面PL部 分に焦点とほぼ同じ径の孔をあけるが、核孔がP 1 部分における書き込みデックを形成している。

その後路レーザ光 f i の P i 部分における反射 光は図示さに「の如く逆の光路をたどり優光ビー ムスプリック5の個光分散膜も「によって反射し 図示2(『となって書き込みデェテクタ11に到達 する。ここで数数を込みディテクタ11が上記Pi 部分における孔すなわち掛き込みデータを確認す るようになっている。

一方第2のシーザダイオード2から発振しコリ メータでで平行となった点線で示す波長780am の 読み出し用のレーザ先!2 は、実円補正用の光学。 プリズム4で真円状のビームとなり更にビームス ブリッタ3の半路膜3~で反射して図示さ2 方向 に進む。更にダイクロイックミラ6を透過した後 **後光レンズ7を経由して光ディスク8の表面で前** 道の?: から約1.6 pa 離れた所定位置P2 に径 が l μ = 程度の焦点を結ぶ。この場合版レーザ光

!? はそのエネルギを前記レーザ光!! より小さ くしているため、P2郎分における熱の発生がな くしたがって光ディスク8の表面に孔をあけるこ とがない。

その後該P2 部分からの反射レーザ光は、往路 と同様の経路を団示 22 「方向に逆行しダイクロ イックミラらおよびピームスブリッタ9の半透膜 9 \*を透過し更に1/2 彼長板10 を通過して偏光 分型プリズム10で偏光面の異なる二光線に分離し て読み出しディテクタ12に到達する。この際上記 光ディスク8上の P3 部分における該レーザ光! 2 の反射率は前述の審合込みデータすなわち直径 ほぼ1 55 の孔の有無によって変化するため、反 射光の強さを該読み出しディテクタ12で測定する ことによってP2 部分における書き込みデータの 読み出しを可能にしている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

2個のレーザダイオードを別々に独立して配設 した従来の光ヘッドでは、第1のレーザダイオー

## 特開平1-154326 (3)

ドと第2のレーザダイオード間ならびに各光学素 子間の相対的位置関係を正確に合致させるのに工 数が掛かると云う問題があり、また筐体の熱変形 等による第1のレーザダイオードと第2のレーザ ダイオード間の相対的位置ずれが光ディスク上に おけるレーザビームの相対的な位置ずれを誘起す。 ると云う問題があった。

## (問題点を解決するための手段)

上記問題点は、波長の異なる2個のレーザ光を 近接して光ディスク変面に照射し、該光ディスク の書き込み読み出しを行う光へッドにおいて、

書き込みと読み出しに使用する2個のレーザダ イオードを接近して配設すると共に、

少なくとも光学プリズムと偏光ピームズブリッ タを共通に使用して、

上記2個のレーザダイオードから発振する波長(実施例) の異なった各レーザ光を光ディズグ表面所定位置 第1 図は本発明になる光ディスク用ヘッドの構 に導き且つ核所定位置における反射光を上記光路 成例を示す図であり、第2回は他の実施例を示す から分離する如くに、上記光学プリズムと偏光ビ 構成図である。

ームスプリッタおよび1/4 波長夜。全反射膜を備 えた光路調整プリズム。波長フィルタ。ピームス プリッタ! 偏光分離板、ガラス板の各光学素子よ りなる光学系を一体化構成して配設してなる光デ ィスク用ヘッドによって解決される。

### (作用)

発振波長の異なる2個のレーザダイドードを同 じ筐体壁に接近して配設することにより、光へっ ド使用中の世体壁の熱変形によるレーザダイドー **岩面の位置ずれがなくなってレーザビームの相対** 的位置ずれをなくすことができる。

また各光学素子を一体化することによって光学 素子数の削減と光ヘッド組立の容易化が実現でき るため、生産性の向上を図ることができる。

第1図はレーザ光路に沿った側面を示したもの で、1は第3図周様の発振波長825mm の第1のレ ーザダイオードをまた 2 は発振波長780nm の第 2 のレーザダイオードを示し、3はコリメータであ

また20は真円補正用の光学プリズム、21は偏光 分離膜21、を備えた偏光ビームスプリッタ、22は レーザ光の直線偏光を円偏光に変換するための1/ 4 波县板、23は全反射膜23 を備えた光路調整プ リズム、24は第3図におけるダイクロイックミラ 5と同等の性質を儲えた波長フィルタとしてのダ イクロイックミラ、25は半透膜25°を有するビー ムスプリッタ、26は偏光分離板としてのサパール 板、27は光路の曲がりを防ぐためのガラス板であ り、上記の真円補正用の光学プリズム20からガラ ス版27までの総ての各光学素子は予め設定した光 路を形成するようにその光軸を合わせて接着一体 化した複合素子を形成している。

尚集光レンズ7、光ディスク8、番き込みディ テクタ11、読み出しディテクタ12はそれぞれ第3

図と同等のものであり、また28はレーザダイオー ド1、2を所定位置に配設する筐体壁を示してい

ここで図にしたがい機略を説明する。

すなわち、外部信号によって第1のレーザダイ 「オード」から間欠的に発振されコリメータ3によ って平行ビームとなっている波長830am の書き込 み用のレーザ光し1 は、真円譜正用プリズム20に よって真円状のピームとなり偏光ピームスプリッ タ21を透過しながら図示 A L 方向に進みそのまま 1/4 波長板22によって円偏光に変換されて光路調 笠プリズム23に進入する。

次に全反射膜23 およびダイクロイックミラ24 の表面で反射し、更に集光レンズイで収斂して常 時間示 B 方向に移動している光ディスク 8 表面の 所定位置P1 に瞬間的に直径約1 μm の焦点を結

この際発生する熱が光ディスク8の表面Pi部 分に上記点点径とほぼ同じ径の孔をあけて数Pi 部分に書き込みデータを形成することは第3図記

### 特開平1-154326 (4)

取の場合と同様である。

その後数レーザ光し! のP! 部分における反射 光が図示A: 'の如く逆の光路をたどり、偏光ビ -ムスプリッタ21の偏光分離膜21 「によって反射 して図示 A: "方向に進み、書き込みディテクタ 11で上記P: 部分における孔寸なわち書き込みデ ータを確認するようになっている。

一方第2のレーザダイオード2から発振しコリ メータ3で平行となった点線で示すデータ読み出 し用の波長780am のレーザ先し2 は、上記レーザ 光し!と同様に光学プリズム20で真円補正された まま図示 A 2 方向に進み、偏光ビームスプリッタ 21およびビームスプリッタ25を透過し更にダイク ロイックミラ24を透過した後、集光レンズ7で収 敛され光ディスク 8 の表面で前述の P i から約1. 6 μs 離れた所定位置 P2 に径が 1 μs 程度の魚 点を結ぶ。この場合該レーザ光し2 のエネルギが 小さいためP2 部分に孔をあけることかないこと。と言葉し島くするための拡大圏である。 は第3図の場合と同様である。

その後該Pz 部分からの反射レーザ光は、往路

と関係の径路を図示A2 '方向に逆行しダイクロ イックミラ24を透過し更にピームスプリッタ25の 半透露25 で反射して図示A2 "方向に進み偏光 分離板としてのサパール板26で偏光面の異なる二 光線に分配して読み出しディテクタ12に到途する。 この読み出しディテクタUSがP2 部分の書き込み データを読み出すことは前述の通りである。

第2図は、レーザ光源としてのレーザダイオー ドと光ディスクをよび読み書き各ディテクタの相 対的位置関係が三次元的に配置されているときの 実施例を示した図である。この場合には、波長フ イルタとしてのダイクロイックミラにデータ書き 込み用のレーザ光は透過し読み出し用のレーザ光 のみを反射する性質を備えたものを使用し、更に ビームスプリッタ半透膜の狭着対角面をそれぞれ 第1図の場合と異ならせている。

図で、(A) は主要部の外観図であり、(B) は座

図において、図示されていない第1のレーザダ イオードから発振されコリメータによって平行ピ

ームとなっている書き込み用のレーザ光し! は、 真円補正用プリズム20によって真円状のピームと なり、第1図同様の偏光ビームスブリッタ21を透 過しながら図示A:方向に進みそのまま1/4 波長 板22によって円偏光に変換されて光路調整プリズ ム23に進入する。ここで全反射膜23'で反射しそ のままダイクロイックミラ24を透過して図面上方 手前側に進み。図示されていない集光レンズを経 由して光ディスク表面に漁点を結ぶ用に構成して いる。また核光ディスク表面からの反射光はAi \* の如く逆の経路をたどるが、偏光ピームスプリ ッタ21の偏光分離膜21'で反射して図面手前右側 の図示A」"の方向に進み書き込みディテクタ11 に到達する。

一方点線で示す読み出し用のレーザ光し2は、 真円補正用プリズム20によって真円状のピームと なり図示A2 方向に進みながら偏光ピームスプリ ッタ21およびビームスプリッタ25をそれぞれ透過 し、ダイクロイックミラ24の表面で反射してし! 同様の方向に進み、集光レンズを経由して光ディ

スク表面の所定位置に焦点を結ぶ。また反射光は 同じ径路を逆行しダイクロイックミラ24で反射し てA2 「方向に進み更にピームスプリッタ25の半 透膜25°で反射して図示A2°方向に進み偏光分 離板26で偏光面の異なる二光線に分離して読み出。 しディデクタ12に到達させている。

#### (発明の効果)

上述の如く本発明により、光ディスク上の2個 のレーザピームに相対的位置ずれがなくまた組立 が容易な光ディスク用ヘッドを提供することがで

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる光ディスク用へっドの構・ 成例を示す図、

第2図は他の実施例を示す構成図、

第3図は従来の2ピームヘッドの構成例を示す

である。図において、

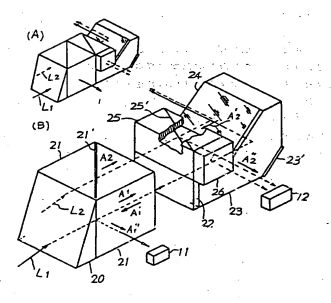
## 特開平1-154326 (5)

1は第1のレーザダイオード、 7は集光レンズ、 8 は光ディスク、 11は否き込みディテクタ、 12は読み出しディテクタ、 20は光学プリズム、 21は偏光ビームスプリッタ、 21 1 は偏光分離膜、 22は1/4 波長板、 23は光路調整アリズム、23 は全反射膜、 24はダイクロイックミラ、 25はピームスプリック、25°は半透膜、 27はガラス板、 26は偏光分離板、 28は笹体壁、 をそれぞれ衷わす。

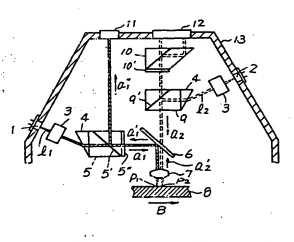
本発明になる光行スク用へっぱの構成例を示す図

茅! 图

代理人 弁理士 并衍真一



他n实施例E示す模成図 茅 2 図



従来の2ビームヘッドの構成例E示す図 第 3 図

This Page Blank (uspto)